

Управление образования администрации муниципального образования
город-курорт Анапа

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА



**План работы муниципального тьютора по физике
Атамановой Галины Анатольевны
на 2025-2026 учебный год**

№	Содержание деятельности	Сроки
ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
1	Информирование учителей об изменениях в документах и материалах по ЕГЭ и ОГЭ в текущем учебном году.	по мере поступления информации
2	Информирование учителей об изменениях в документах при переходе на обновлённые ФГОС ООО и ФГОС СОО в текущем учебном году	Август - Сентябрь
3	Изучение результатов ОГЭ. Подробный анализ, в сравнении с результатами прошлых лет и краевыми показателями	Сентябрь - Декабрь
4	Распространение рекомендаций ИРО КК «Как сдавать ОГЭ по физике» для учащихся, выбравших итоговую аттестацию по физике в форме и по материалам ОГЭ	Сентябрь - Декабрь
5	Распространение рекомендаций для педагогов по вопросам подготовки учащихся к итоговой аттестации	Октябрь - Декабрь
6	Распространение рекомендаций по оформлению уголков по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ учителям физики, работающим в 9-х и 11-х классах.	Октябрь - Январь
7	Составление памяток учителям, учащимся, родителям по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ и ознакомление с ними.	Сентябрь – Октябрь Январь – Февраль
8	Формирование папки документов по подготовке учащихся к итоговой аттестации.	В течение года
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
9	Участие в КПК для региональных тьюторов.	По графику ИРО
10	Помощь учителям в составлении календарно-	Август – Сентябрь

	тематического планирования.	
11	Проведение консультаций для учителей физики общеобразовательных организаций	По требованию
12	Консультации для учащихся, выбравших экзамен по физике в форме и по материалам ОГЭ (повышенного уровня)	Март - Май (совместно с учителями физики по отдельному графику)
13	Консультации для учащихся, выбравших экзамен по физике в форме и по материалам ОГЭ (экспериментальное задание)	Апрель - Май (совместно с учителями физики по отдельному графику)
14	Проведение консультаций для обучающихся, выбравших экзамен в форме и по материалам ЕГЭ (разбор заданий второй части)	Март - Май (совместно с учителями физики по отдельному графику)
15	Проведение консультаций для обучающихся (группа риска), выбравших экзамен в форме и по материалам ЕГЭ (разбор заданий первой части)	Март - Май (совместно с учителями физики по отдельному графику)
16	Обмен опытом по методикам разработки уроков с элементами подготовки к ЕГЭ и ОГЭ (7-11 кл.)	в течение года
17	Проведение пробных экзаменов по физике в формате ОГЭ и ЕГЭ.	Март - Апрель (совместно с учителями физики по отдельному графику)
18	Разъяснения по использованию методических рекомендаций ИРО Краснодарского края при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.	в течение года
19	Рекомендации учителям по организации самостоятельных работ учащихся 7 - 11 классов при подготовке к контрольным работам по сложным темам курса.	Октябрь - Декабрь Февраль - Март
20	Обобщение опыта работы учителей-предметников ОУ района, выпускники которых показали высокие результаты по ЕГЭ в 2020 г. (обмен опытом).	Сентябрь – Апрель (совместно с учителями физики по отдельному графику)
21	Индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.	по мере необходимости
ДИАГНОСТИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
22	Обновление банка данных об учителях физики. Анкетирование учителей, работающих в старшем звене (диагностика педагогических затруднений и запросов учителей при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ).	Сентябрь - Октябрь (совместно с учителями физики по отдельному графику)
23	Мониторинг ВПР по физике в течение 2020-2021 учебного года	По графику ВПР (совместно с учителями физики по отдельному графику)
24	Мониторинг пробного экзамена по физике в формате ОГЭ	Март - Апрель

	и ЕГЭ	(совместно с учителями физики по отдельному графику)
25	Сбор сведений об учащихя, сдающих ЕГЭ и ОГЭ по физике.	Январь - Февраль (совместно с учителями физики)
26	Контроль над отчётностью учителей, прошедших курсы повышения квалификации.	в течение года
27	Анализ результатов ЕГЭ по физике для выявления состояния преподавания предмета в районе.	Июль - Август
28	Анализ работы тьютора за учебный год, составление плана работы на следующий учебный год.	Июль - Август